請求項 1

請求項1には、「90から210℃の沸点を有し、80から160の分子量を 有する窒素化合物」と記載されているが、具体的にどのような化合物が包含され るのか明らかでなく、請求項の記載が不明確である。

引 用 文 献

- 1. 特開昭48-079804号公報
- 2. J. Am. Chem. Soc., 1955, Vol. 77, p. 3924-3926

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野

IPC第7版 C10L3/00

DB名

CAP (STN), REGISTRY (STN)

なお、補正に当たっては、新規事項の追加とならないよう留意されたい。また 、補正の根拠となる出願当初の明細書又は図面の該当箇所を、意見書において明 示されることが望ましい。

この件に関するお問い合わせは、下記までご連絡下さい。

TEL. 03-3581-1101 内3483

FAX. 03-3581-1343

特許審查第三部 応用有機材料 審查官 近藤政克





特许法方38年但别 (1) (4地文、157年)

特許庁長官

ガス付真剤の製法 ・発明の名称 ガス付貨剤の お行済なが範囲にお載されて発明の役

神奈川県川崎市上布田 766 の 11

II.

8.4 特許出願人

4.5 代

東京都常製色大量乗りの3

TC:

(国 福)

東京都文京区本約込6の5の20

11.6 添得書類の目録

(1)

1 通

(2)(3)願書副本 1 通

(4) 委任状

1 通 1 100



47 010396

<u>.</u>

ガス付真剤の製法

発明の名称

n - 吉草族10~50重量 % に対しアクリル酸エ チル を90~50 重量 名の 割会にて 退会して成る ガ ス付臭剤の製法。

n 一吉庫 静に対しトリエチルアミンを30.重量 5.以上混合して成るガス付臭剤の製法。

5. .ロー吉草酸とトリエチルアミンを等量程度で 混合し、これにアクリル酸エテルを30~80重量 5の割合で混合して成るガス付具剤の製法。

発明の詳細な説明

この発明は、無臭の燃料ガスに特有の臭気を付

家庭用および工業用の目的に使用 することができるすべての生の天然ガスのほか、

① 日本国特許庁

公開特許公報

48 - 79804 ①特開昭

43公開日 昭48.(1973)10.26

47 - 10396 ②特願昭

昭42.(1972)/.28 22出願日

審查請求 未請求 (全4頁)

庁内整理番号

52日本分類

7128 46 6349 43 6640 43 6529 43

17 BO 16 B3// 16 B61 16 B63/,11

うなガスの漏洩がパイプライン、 器などから発生した場合ただちに検知できる この付臭剤が天然ガス、石炭ガス、水性ガス。 ペン、ブチン、アセテレンおよびその他の燃料が

この発明は、最近わが頃で具体化しつゝある。 LNG(液化天然ガス)による燃料ガスのメ 化に際し、イオウ化合物をの他の不能物を全く合 発とその使用法に難する研究に基づいている。

わが関より数年早く天然ガス化を実施している 飲米諸国では、天然ガス化に際して製造ガスの付 羽として使用するTHT (チトラヒドロチオフ エン)を検討したが、マスキング現象によつて導 性の末端で臭いを感じないことを発見し、新しい 車の付車器の蝋魚を行っている。 ガスの付真型としては T B M (t-ブチルメルカ およびDNS (ジメチルサルファイド)

---特別 昭48-79804 (2)

を単映または混合して使用することが最も効果的であることを確認し、実用に供しているようである。

英国ではLNGの事人を複会にTHTとは全く 別の新しい付臭剤を閲発しかけたが、途中で北海 の天然ガスが発見されたため、全ての導管供給ガ スを北海の天然ガスと同じ臭いに統一すべし、T B M を添加する技術を確立した。しかし、わか国 の天然ガス化は、国内の貴級状況から判断してそ . の大部分が海外から輸入されるLNGで離われる ことになり、その場合液化工程で不純物をほご完 全に除去したLNGの「清潔なガス」という特徴 を生かして利用することは極めて重要である。し かもわが関では飲米諸国に比較して、ガス燃料を 室内で直接焚し提会が多いため、保安のために幾 扮づけられているガス付臭剤も、可能な限り低量 化することが単ましいし、またそうすることによ つてLNGの特質を十分に生かせるわけである。 この私のガス付臭剤としては、飲米諸国をはじ

この権のガス付奥剤としては、飲米諸国をはじめわが過でも、THT,TBM,DMS,エチル

.

ジメチルアミン、n一吉草酸、n一酪酸、i ーブ チルアルデヒド、アクリル酸エチルが優れている ことを認め、これらについて無臭盆法による精密 な臭強度試験を行なつた。

この具族度の試験は、十分に訓練された数名のパネルにより必覚的に想定するため、試験には衰1に示すガス付臭の臭強度基準(日本瓦斯協会、38技第92号)を使用した。これは英国ガス庁が研究過程で設定したビリシン濃度とはい変1のように対応する。

表1 臭弦度の基準

В	本瓦斯協会	英盟ガス庁			
AWK	臭いの定義	ARE	長いの皮膚	福祉する意保中の ビリリン 明/計	
	MA	C	# A	. 0	
В	かすかに長う	ж	とく 銀い 臭い一番知識界	0.4/2	
Ċ	■ じも	1	祭い臭い ・	0.4 \$	
D	よく感じる	2	キュ強い長い一番底レベル	1.6	
E	難い高い	1	無い真い	A.5	
7	マン曲い高い	4	大変量い高い	8 .5	
Ģ	MA .	6	最高の長い一株党の数界	2 0	

メルカプタン、メチルメルカプタンなどの有機イオク化合物が、極微量能加するだけでガスの存在を検知させるに足る奥強度と臭質とを有するため、それらを単味ないしは混合の状態で使用している。一般的には各種の有機化合物中でも最も関決度(臭気を勝知できる最低濃度を高める D M B を適当な別合で混合した付臭剤が明発・凝光され、ガスへの添加量をより数量化する対策が行なわれている。

この発明では、LNGを再ガス化して得られる不能分を全く含まない天然ガスに対し、その特性を横うことなく物臭でする、イオウ分を全く含まない新しい型の付臭剤を開発すべく、物性的にガス付臭剤として使用が可能と予想される数十種のイオウを含まない有機化合物について検討した。

簡単な臭値度試験法として、有臭の有機化合物 を無臭のエチレングリコールで希釈し、関機度と なる希状倍率から付臭剤としての使用の可否を判 定した結果、メチルアミン、トリメチルアミン、

. 6

無 奥 宣に おける 奥 強 茂 試 敵 の 結 果、 温 漁 ガ ス の 存在が 「よく 感じる」 D と なる 付 臭 剤 進 度 は、 n 一 吉 草 使 (0.010号/ d) ,トリメテル ア ミン (0.012号/ d) , ア ク リル 使 エ テル (0.017号/ d) , n 一 監 使 (0.018号/ d) ,メ チル ア ミン (0.050号/ d) , ジ メ チル ア ミン (0.080号/ d) ,イ ソ ブ チル ア ル ア ヒ ド (0.11号/ d) ,トリエ チル ア ミン (0.20号/ d) と な つ た 。

奥いは物質固有の特性に属するものである以上イオウを全く含まない新しい付換剤は、上配の物質を単味ないしは混合して使用せざるを得ない。しかし、付臭剤として上配物質を使用するには、水物性、土壌吸着性、鉄漿による吸剤、全異腐無等に関する遺性試験の結果も同時に考慮されなければならない。

表2は上配各種物質の付臭剤としての連性を、 混在わが間で最も広範に使用されているガス付臭剤であるTHT(テトラヒドラテオフェン)と比較したものである。これらのうち、水体性がTH Tに比して振めて大きいアミン側はガス付臭剤と

物質名	武 驗 項 目			B
*** # 26	水路性	土壤教養性	鉄線による 表	全国 写故 (碑 教)
n - 宮 草 融	阿雅度	π	や1大	*
トリメテルアミン	きわめて大	*	*	小
ブクリル酸エチル	同程度	局種皮	ヤュ大	小
n 66 NA	きわめて大	阿稳度	★ .	*
メチルアミン	きわめて大	ヤン大	*	資施度
レノチルアミン	きわめて大	キュ大	中立大	ル
イソプチルアルデヒド	キュ大	同程度	ヤン大	ヤン大
トラエチルアミン	何報皮	や3大	*	

して全く対象となり得す、イップチルアルデヒド およびアクリル酸エチルはTHTとはく同等の特 性を有しながらも、臭質の点から単味での使用は 艇めて難しい。またュー吉草酸は臭質・臭強度の 点では付臭剤としてかなり優れた性質を有してい るが、金属に対する腐蝕が激しく、単味で付臭剤 として使用することは困難である。

この発明は、単昧では付真剤として使用できない。ロー古草館に作物質を集合・含要することに

表3 看家路様による腐飲抑制効果

希釈溶媒	_		
n 一宮事職 の希 駅車(多)	エタリール	アクリル酸エチル	トリエチルブミン
0	18	1 8	1 🛭
1 0	1.4	. 18	4
2 0	2	5	1 6
3 0	3	6	6 3
40 -	4	1.0	1 8 0
5 0	5.15	1.7	質強せず
40	8	5.0	
7.0	, i 1 1	5.4	
8:0	1 5	9 5	•
9 ∙0	2 2	170	•
1 0 0	現象セプ	実施せず	

(注) 操模体检查信

いてヵ一吉草敷、トリエチルアミン義合物は無めて優れたガス付臭類といえる。

なた、肩飾の点ではやトリエチルアミンとョー言草酸の混合付臭剤に劣るが、ュー言草酸。アクリルはエチルの混合物も見在一致に使用されて

--³特開 昭48—798 04 (3)

.3

より、臭質・臭強度という本質的な特性を低下させることなく、金異腐蝕を抑制し、ガス付臭剤としての特性をより高めたことである。すなわち、
n 一吉草酸の金属腐蝕性を抑え、かつ臭強度を低下させない有^物機溶媒を検討した結果、トリエチルアミンおよびアクリル酸エチルが極めて効果の高いことを確認した試験は悪に払づいている。

アクリル酸エチルおよびトリエチルアミンのョー百草酸に対する腐蝕抑制効果を表るに示す。 試験方法は、研磨した蜱物製テストピースを混合付異剤の 25c 協和蒸気中で腐蝕させ、風褐色に腐蝕した表面の面積がョー吉草酸の飽和蒸気中で1日後に腐性された面積と等しくなるのに要する日数で和定した。

アクリル酸エチルの場合、 n 一言草酸に対して 50重量も程度入ると、腐蝕抑制の効果がかなり顕 着となるが、トリエチルアミンの場合、 n 一吉草 酸に50重量も以上加えると全く 腐蝕が起らない特 徴がある。したがつて臭質の点ではガス付臭剤と してや、不満足な点もあるが、その他の特性にお

. 10

いる有機イオウ化合物を主体とする付臭剤と腐蝕性は同程度であり、実用上は全く問題がない。しかもこの付臭剤は臭強度が高く、臭質がガス付臭剤に向いており、極めてガスの過激を検知しやすい特徴があり、総合的にはむしろ優れている。

上記2種の付臭剤はそれぞれ単独に特徴を有し、このま、でも十分に付臭剤として使用できるが、アクリル酸エチルの臭質度、臭質によることを育まる。 東京の実験の実験の実験である。 サークリル酸エチルがよび して 具備する ことで 重要 というに 様えている。 この場合、 ローコンとは 常に 等量 混合する ことが 裏飲り エチルア シンとは 常に 等量 混合する リル酸エチル は 東側の なから全体の30~80重量 5 が 進当であれば 臭質の なから全体の30~80重量 5 が 進

こうした実験事実に基づき、n一古草酸(20重量等)。アクリル酸エチル(60重量系)およびトリエチルアミン(20重量系)の混合付息割を開製

特別昭48-79804 (4)

試作し、ガス1立方米に10mの割合で添加し、ガス供給導管で試験した結果、漏洩ガスが確実に検 知できることを確認した。

上記の実施例から、本発明の付具剤は現在使用されている一般的なガス付臭剤よりも臭強度が高く、しかもイオウ化合物等を一切合まない高品位の大然ガスの特性を十分に生かす上で必須のものであり、また天然ガス化に要求される技術的要請に十分応えられると共に各種燃料ガスの付臭剤として有効に使用できる効果がある。

特 許 出 順 人 東京瓦斯株式会社 代理人 弁理士 大 橋 数